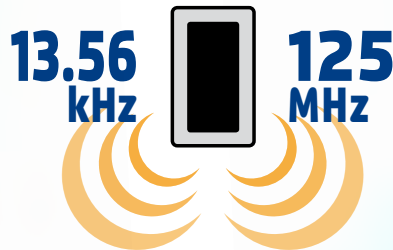


Letto interfaccia radio a doppia tecnologia



DOPPIA
TECNOLOGIA



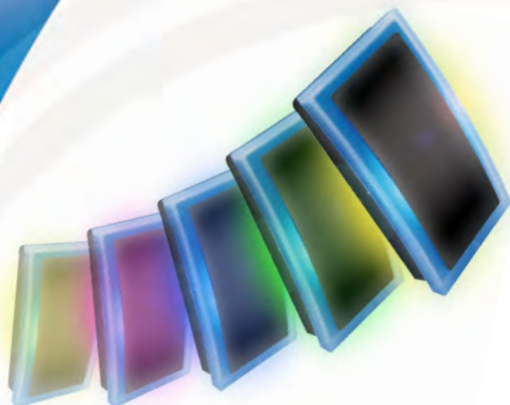
In particolare:

- sui 125 kHz permette la lettura di tag di tipo Em4x02 e la lettura e scrittura di tag di tipo T5557/5567/5577
- sui 13.56MHz permette la lettura dell'UID di tag di tipo Mifare Ultralight, ISO14443B ed ISO15693; la lettura e scrittura di tag di tipo Mifare classic da 1k e 4k comprese le funzionalità di electronic purse.

Caratteristica principale del terminale è la funzione di lettura automatica di UID più un blocco con password sia per tag di tipo Mifare che per T55x7.

Il livello di sicurezza è aumentato dal fatto che le password (fino a 8) vengono memorizzate nel terminale e non vengono quindi incluse nella comunicazione da e verso il PC.

Letto interfaccia radio a doppia tecnologia



Dotato di illuminazione a led RGB i cui colori di base possono essere impostati da setup per una migliore integrazione nell'ambiente di installazione.

Gli stessi led permettono, in abbinamento con il buzzer a multifrequenza di segnalare in modo chiaro lo stato del terminale e l'esito delle letture dei badge (accesso consentito, negato, etc...).

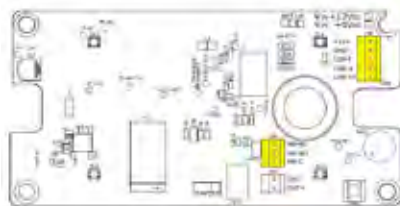
versioni



usb



wireless



ethernet



guscio
in acciaio



SOLUZIONI ANTIVANDALO

copertura
in plexiglass



CARATTERISTICHE TECNICHE

INTERFACCIA	USB, Ethernet, Wireless
ALIMENTAZIONE	vers. usb: 12 V dc (opzionale 5 V dc) vers. wireless: 12 V dc (opzionale 5 V dc) vers. ethernet: 12 V dc (opzionale 5 V dc)
ASSORBIMENTO	I _{max} =350mA
TAG SUPPORTATI	125 kHz: Em4x02, T5557/5567/5577 13.56MHz: MIFARE ISO14443A ISO14443B ISO15693
DISTANZA DI LETTURA CON TAG DI PROSSIMITÀ FORMATO ISO-CARD	4 cm

OUTPUT	1 relè C-NC-NO
SEGNALAZIONI	Led RGB
BUZZER	Si (pilotato in frequenza)
DIMENSIONE	12.5 x 7 x 2.5 cm
PESO	150 gr
MATERIALE	ABS
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	0°C ... +50°C...